

MOUSTIQUE TIGRE

AEDES ALBOPICTUS



SIGNALEMENT



Lien pour le signalement de l'espèce : anses.fr



Informations sur le moustique tigre, maladies associées et conseils aux voyageurs : surveillance moustique







ESPÈCE À ÉLIMINER SYSTÉMATIQUEMENT → OUI PRINCIPALEMENT EN AGISSANT SUR LES SITES DE PONTE

Identification de l'espèce

- → Noir à rayures blanches
- → Plus petit qu'une pièce de 1 centime d'euro (0,5 cm)
- → Actif le jour
- → Actif du 1er mai au 30 novembre

Milieux

- → Vit près des habitations
- → Pond dans de petites quantités d'eau stagnante
- → Se déplace dans un rayon de 150 m

Impacts sanitaires

- → Moustique vecteur de maladies : la dengue, le chikungunya ou le Zika, appelées arboviroses
- → Les arboviroses sont des maladies dont l'agent causal est un virus transmis par un arthropode (insectes et acariens notamment)



Vigilance

Détruire les lieux de ponte :

- → en vidant les récipients contenant de l'eau (seaux, coupelles, vases, arrosoirs, etc);
- → en éliminant les endroits où l'eau peut stagner (déchets, pneus usagés, bâches plastiques, etc);
- → en couvrant les réservoirs d'eau (bidons citernes, bassins, etc) et les piscines en hivernage ou hors d'usage;
- → en entretenant les gouttières, les évacuations d'eau pluviales, etc.

réalisée uniquement par l'ARS

Stratégies de surveillance et de gestion du 1er mai au 30 novembre

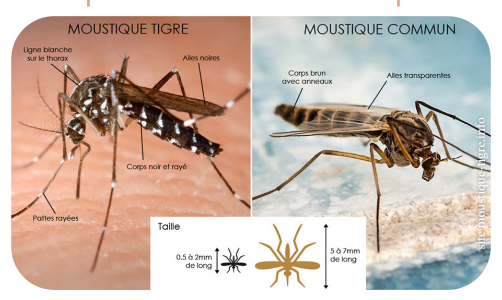
Statut de colonisation Stratégie 1 Stratégie 2 de la commune Non colonisée Surveillance renforcée Si signalement positif via via la plateforme : la plateforme ou par un signalement-moustique.anses.fr piège pondoir: et un réseau de pièges pondoirs ; Une enquête terrain est réalisée Mise en place d'un réseau de par l'opérateur missionné par l'ARS afin de confirmer référents au sein des collectivités afin de sensibiliser les habitants sur ou d'infirmer la présence du l'existence de la plateforme moustique tigre de signalement et les gestes de bonne pratique Opérationnalité du réseau de La démoustication : Colonisée référents afin de sensibiliser la Elle ne sera réalisée que si la population aux gestes de bonnes présence d'un cas d'arbovirose pratiques (élimination des eaux et du moustique tigre est stagnantes) constatée dans un même lieu. Cette démoustication est



MOUSTIQUE TIGRE

AEDES ALBOPICTUS

RISQUE DE CONFUSION POSSIBLE

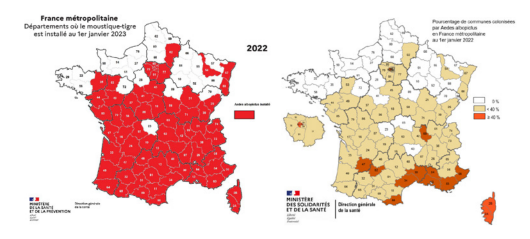


Le moustique commun (Culex pipiens)
est brun et non noir et blanc

LE SAVIEZ-VOUS?

- → Originaire des forêts tropicales d'Asie du Sud-Est. Les gîtes larvaires originels sont de petits gîtes formés par des plantes retenant de l'eau (souche de bambou, broméliacées ou trous d'arbres).
- → Le commerce international et notamment celui des pneus usagés, a permis au moustique tigre de coloniser progressivement les cinq continents ces trente dernières années.
- → Toutes sortes de récipients et réservoirs artificiels ainsi que d'éléments du bâti disponibles en milieu urbain (vases, pots, fûts, bidons, bondes, rigoles, avaloirs pluviaux, gouttières, terrasses sur plots, etc) lui conviennent pour devenir des gites larvaires.
- → Une femelle pond 200 œufs en moyenne.
- → Seules les femelles piquent pour déclencher la ponte. Les mâles se nourrissent uniquement de jus sucré, de nectar.

Cartes de répartition



W

Cartes de présence du moustique tigre

Pour aller encore plus loin

Moustique tigre en Île-de-France







